



rutech LED-Netzgeräte 24 V DC

für die Innen- und Außenanwendung, dimmbar Phasenanschnitt

40 Watt, Artikel-Nr. 85479

- IP65
- Schutzklasse II (Einbaugerät), CE, RoHS, REACH, MM, SELV
- Schutz gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung und Übertemperatur
- Keine Mindestlast notwendig
- Primär- und Sekundärseitig eine Zu- bzw. Ableitung
- dimmbar Phasenanschnitt



75 Watt, Artikel-Nr. 85480

- IP67
- Schutzklasse II (Einbaugerät), CE, RoHS, REACH, MM, SELV
- Schutz gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung und Übertemperatur
- Keine Mindestlast notwendig
- Primär- und Sekundärseitig eine Zu- bzw. Ableitung
- dimmbar Phasenanschnitt



120 Watt, Artikel-Nr. 85460

- IP67
- Schutzklasse I, CE, RoHS, REACH, MM, SELV
- Schutz gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung und Übertemperatur
- Keine Mindestlast notwendig
- Primär- und Sekundärseitig eine Zu- bzw. Ableitung
- dimmbar Phasenanschnitt



Input V AC	Output	Leistung Watt	Maße mm	Gehäuse	Tol. %	PF	Effizienz %	TA °C	TC °C	Temperaturbereich °C	Artikel-Nr.
205 - 265	24 V; 1,7 A	40,8	107,5 x 43,5 x 32	Kunststoff	±5	>0,45	84	50	85	- 20 - +50	85479
205 - 256	24 V; 3,2 A	76,8	137,5 x 47 x 33	Kunststoff	±5	>0,45	84	50	85	- 20 - +50	85480
220 - 240	24 V; 5 A	120	223 x 68 x 39	Aluminium	±5	>0,5	84	50	90	- 20 - +50	85460